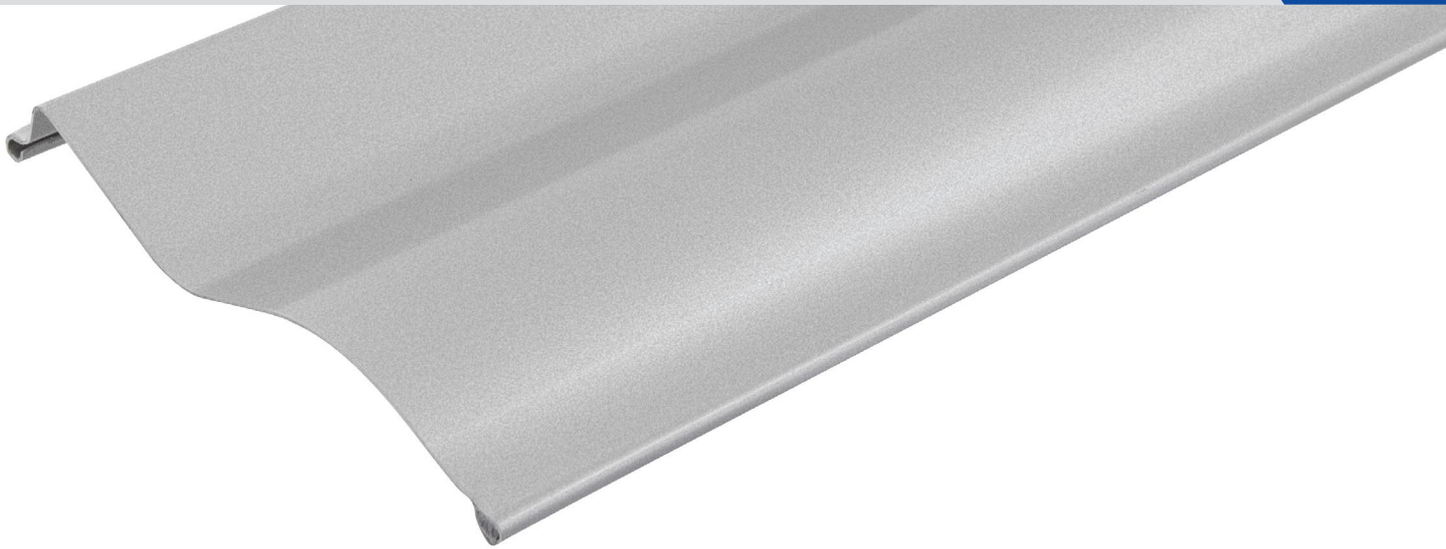


Raffstoren S-90



RAFFSTOREN S-90

Die Raffstoren S-90 gehören zu den besten. Stellen eine perfekte Kombination von Funktionsfähigkeit, Zweckmäßigkeit und harmonischem Design vor.

Innenräume werden sehr gut abgeblendet und dank eingewalzten Dichtung auch Lärm eliminiert, ähnlich wie die Z-Form Lamellen. Das elegant gerundete Design in S-Form, optisch ähnlich wie Außenrollläden, werden all diejenigen schätzen, die Raffstoren und Außenrollläden oder Rolltore kombinieren wollen. Falls Sie Verbindung von elegantem Design und technischer Spitze in der Branche suchen, dann ist der Raffstore S-90 die richtige Wahl.

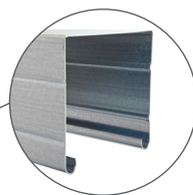
HAUPTVORTEILE

- » schlussfähig
- » hohe Beschattungsfähigkeit
- » ähnliche Optik wie Rollläden – Möglichkeit der Kombination
- » geräuschloser Lauf und eine den Außenlärm eliminierende Dichtung
- » Möglichkeit der Auswahl der Steuerung (Kurbel/Motor)
- » es ist unsere stärkste Lamelle

Mehr auf www.lemstor.com



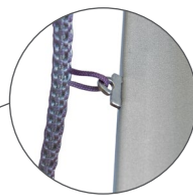
Kupplung für Schlaufenkordel
aus Edelstahl verlängert wesentlich die Lebensdauer von Raffstoren.



Tragkanal

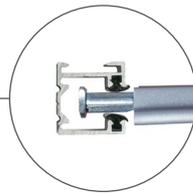
in zwei Varianten (extrudiertes Aluminium oder Blech verzinkt) ist nach unten geöffnet:

- » ermöglicht Zugang zu allen Komponenten,
- » verhindert Staubabsatz und Ablagerung von anderen Gegenständen,
- » ermöglicht problemlose Verschiebungen von z. B. Getrieben.



Lamellenhäkchen

Lamellen werden zu Schlaufenkordel mit öffnenden Häkchen befestigt, um beliebige Lamelle austauschen zu können (Reparatur vor Ort möglich).



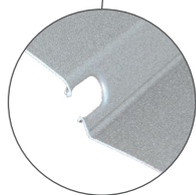
Elliptische Metallführungsrippel

abwechselnd auf Lamellen positioniert, reduzieren den Aussenlärm und Windgeräusche auf Minimum.



Hochwertiges Texband

In unserer Produktion benutzen wir in der Schweiz produzierten Texbänder 8 mm, es geht um höchst qualitative, auf dem europäischen Markt verfügbare Komponente.



Gebördelte Stanzungen für Texband

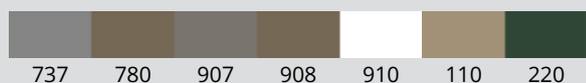
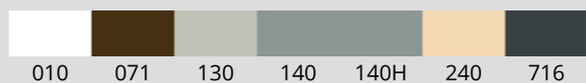
gewährt einen sicheren und unbeschädigten Texbandlauf, und zwar während der ganzen Lebenszeit der Raffstoren.

Farbanpassung von Komponenten

(Schlaufenkordel, Texband, Lamellendichtung)

- » für hellfarbige Lamellen werden graue Komponenten verwendet
- » für dunkelfarbige Lamellen werden schwarze Komponenten verwendet

STANDARDLAMELLENFARBEN



Standardfarben auf Lager, andere auf Anfrage.
722

TECHNISCHE GRUNDPARAMETER

Bedienung	Minimale Breite	Maximale Fläche
Kurbel	400 mm	9 m ²
Motor	600 mm	20 m ²
Max. Breite der Raffstoren		5000 mm
Max. Höhe der Raffstoren		5000 mm
Max. Breite der verbundenen Raffstoren		8 lfm (mit Motorsteuerung)